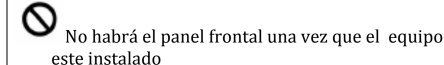
Secador de manos Dryjet

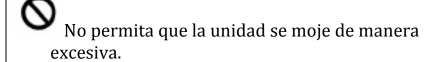
Manual de instalación, mantenimiento y uso

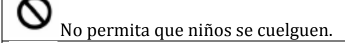




Peligro







Use corriente de fase simple AC 220V-240V / 50HZ.

- Esta maquina debe ser utilizada por niños mayores de 8 años y puede ser utilizada por personas con discapacidad física, sensorial o mental, siempre y cuando estén acompañados y supervisados por una persona responsable.
- Si el cable de electricidad se encuentra dañado, este debe ser reemplazado por su proveedor o por un servicio o persona calificada.

Antes de instalar

- Asegúrese que la unidad cuenta con un cable a tierra.
- La instalación debe ser realizada por un electricista certificado.
- Asegúrese de que se cuenta con un interruptor diferencial.

No instalar en los siguientes lugares:

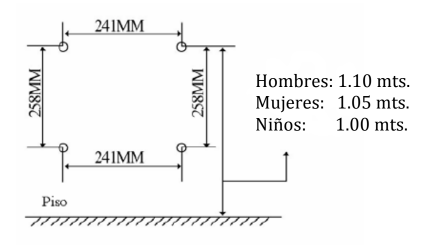
- Ambientes con temperatura bajo los -10°C o sobre 40°C
- Lugares donde la unidad entre en contacto directo con el agua
- Lugares donde la unidad este bajo luz solar directa.
- Lugares con alto grado de condensación (duchas).



Instalación

- 1) Afloje y retire los tornillos que se encuentran a los costados de la unidad con la llave allen que viene incluida en el producto.
- 2) Quite el frontal de la unidad.
- 3) Realice 4 agujeros en cada esquina de la unidad y luego atornille los tarugos y tornillos que vienen incluidos en el producto (tenga mucho cuidado con la placa madre que se encuentra al lado izquierdo de la unidad).
- 4) Vuelva a poner la cubierta y asegúrese que el cable eléctrico, el sensor y el tubo por donde es expulsado el aire queden bien encajados en sus ranuras. Luego, atornille los tornillos a cada lado de la maquina.

Altura de instalación





Modo de uso

- 1) Acerque sus manos a la salida de aire.
- 2) Mantenga sus manos debajo de la salida de aire.
- 3) Frote sus manos rápidamente.

Mantención

- Antes de limpiar la unidad, si es que puede, desconéctela de la corriente.
- Limpie la unidad con un paño suave y con agente neutro.
- Remueva el polvo del sensor para no causar desperfectos.
- Prevenga que caiga agua dentro de la unidad.

Especificaciones técnicas

Modelo	Dryjet
Voltaje	AC 220V – 240V / 50HZ
Potencia Nominal	1450W
Corriente	8.5A
Velocidad del aire	320 khra/hra.
Temperatura del aire	35-40°C
Peso Neto	4.5 kgrs.
Dimensiones	32 X 29,3 X 16,3 cms.
Protección contra agua	IPX1
Protección eléctrica	CLASS 2
Tiempo de secado	10 – 15 segundos
Rango del sensor	3-12 cms.

